

Tacómetro Láser

Pon a prueba la precisión de tu centrifuga usando el tacómetro digital de mano de LW Scientific. Asegúrese de que usted está haciendo girar los fluidos a las velocidades recomendadas. ¿Cómo saber que su centrifuga de velocidad variable está girando orinas a 400g's? Girando muy lentamente puede dar resultados insuficientes ... girando demasiado rápido puede dañar las estructuras celulares. Esta unidad es fácil de usar, con resultados en sólo un segundo. El tacómetro funcionará en cualquier centrifuga con un puerto claro en la tapa permitiendo que la luz estroboscópica se refleje fuera del rotor.

RANGO DE VELOCIDAD

5 a 99,999 rpm

EXACTITUD

+/- 0.05% + 1 dígito

TIEMPO DE DETECCIÓN

0.8 seg.. (por encima de 60 rpm)

DETECTOR DE DISTANCIA

50 a 500mm / 2 a 20 pulgadas

DESPLIEGUE

5 dígitos, 18mm (0.7") LCD

TEMPERATURA DE TRABAJO

0-50 grados celsius

ENERGÍA

3 Baterías AA (no incluidas)



Tacómetro Digital

Modelo#	Descripción
CNA-TACH-DHH7	Tacómetro Portátil

- Rápido y preciso
- Grande, Fácil de Leer
- Compatible con la mayoría de las Centrifugas

INCLUYE

Estuche

PESO Y DIMENSION

Alto: 7.24" (184mm)
Ancho: 3.0" (76mm)
Profundidad 1.18" (30mm)
Peso: 6.35 onzas (180 g)



P 770.270.1394
F 770.270.2389

865 Marathon Parkway
Lawrenceville GA 30046

LWScientific.com